DT197803

Int. Cl. 2:

A 62 B 9/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrif

2

Aktenzeichen: Anmeldetag 29. 9.76

Offenlegungstag: 30. 3.78

The same of the same

Unionspriorität:

Bezeichnung:

Atemschutzmaske mit Anteuchtung der Einett

Drägerwerk AG, 2400 Lib

(7)

Erfinder:

Warncke, Ernst, 2400 Lübeck

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Patentansprüche

- 1. Atemschutzmaske mit Ein- und Ausatemventil als Spülungsmaske, dadurch gekennzeichnet, daß ein der Innenmaske nachgebildeter und der Gesichtsform angepaßter Einsatzkörper (8) aus einem kapillarwickenden Material mit seiner Bodenfläche (9) an der tiefsten Stelle am Maskenboden angeordnet ist und an der
 Vorderseite oberhalb der Bodenfläche (9) ein Einatemloch (14) besitzt.
- 2. Atemschutzmaske nach Anspruch 1. dadurch gekennselchnet, daß der Einsatzkörper (8) immersalb der imenmaske (2), die im Boden an der Lefsten Sielje StelgBiffsungen (12) besitzt, angeordnet ist.
- 3. Atemschutzmaske nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Anschlußstutzen (11) des Ausatemventils (7) eine durch die Bodenfläche (9) reichende Verlängerung (10) besitzt.
- 4. Atemschutzmaske nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Einsatzkörper (8) auswechselbar befestigt ist.
- Atemschutzmaske nach Anspruch 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Einsatzkörper (8) aus einem formgepreßten Paservlies besteht.

Drägerwerk Aktiengesellschaft 2400 Lübeck, Moislinger Allee 53-55

Atemschutzmaske mit Anfeuchtung der Einetemlück

Die Erfindung betrifft eine Atomschutsmaske mit gin-und Ausatemventil als Spülungsmaske.

Die Atemschutzmäsken verbinden den Geräteträger mit dem Atemschutzgerät, wie z.3. einem Filtereinsatz oder einem Kreislaufgerät. Bei der Benutzung der Atemschutzgeräte, insbesondere dann, wenn dem Benutzer entspannte Preßluft oder Sauerstoff zugeführt wird, hat es sich wegen der Austrocknung und damit Reizung der Atemorgane als störend erwiesen, daß das entspannte Atemgas zu trocken ist. Das gleiche gilt auch für Geräte, in denen die Atemluft durch Wasserbindung in Filtern oder Patronen zu trocken ist.

Es sind Atemschutzmasken bekannt, in denen im Bereich der ausgeatmeten Luft aus Metall bestehende Kondensationsfille chen zum Niederschlagen der Fauchtigkeit angeordnet sind. Die einzuatmende Luft wird dann an dieser Fauchtigkeit vorbeigeführt. Sie feuchtet sich dabei auf. An die Stelle von Kondensationsflächen können auch wasseraufnehmende Stoffe troten, an denen sich in irgendeiner Form die ausgeatmete Fauchtigkeit niederschlägt. Innerhalb der Atemschutzmasken ist in den meisten Fällen eine Trennung der



Wege der Einatem- und der Ausatemluft nicht durchgeführt. Die einzuatmende Luft strömt an den gleichen Flächen vorbei, an denen auch die Ausatemluft unter Kondensation der in ihr enthaltenen Feuchtigkeit vorbeigeflossen ist. Es ist auch eine Ausführung bekannt, in der die Einatem- und die Ausatemluft getrennte Wege gehen. Dabei ist die Trennwand zwischen den beiden Wegen mit Durchbrechungen versehen, durch die die niedergeschlagene Feuchtigkeit übertreten kann. Das Material der Trennwand kann Filz, Papier od. dgl. sein.

Die Aufnahme in die Einatemluft verlängt verhältnismeßig große Kondensationsflächen, die umseromt werden müssen, Die Unterbringung und die Luftrührung erreben zwähgeläufig einen großen Totraum, der in Pendelstmung beatmet wird. Dieser Totraum führt zu einer Anteicherung der Einatemluft mit Kohlensaure. (DT-PS 919/611)

Zur Reduzierung des Totraumes in Atemschutzmasken haben sich bei Gasschutzvollmasken die Spülungsmasken durchgesetzt, bei denen die Einatemluft zunächst in dem äußeren Maskenraum und dann über Rückschlagventile oder durch eine besondere Ausbildung der Abdichtung durch einen Innenmaskenraum zu den Atemwegen geführt wird. Die Ausatemluft wird aus der Innenmaske direkt über ein Ausatemventil nach außen geleitet. Für die Führung der Einatem- und der Ausatemluft sind also getrennte Wege vorhanden. Ein Pendelatmungsraum mit Kondensationsflächen wäre bei Spülungsmasken nur innerhalb der Innenmaske möglich. Dies würde jedoch die Vorteile der Spülungsmasken bezüglich des Totraumes wieder aufheben.

Eine bekannte Gasschutzvollmaske besteht aus zwei ineinanderliegenden Masken, von denen die innere den Mund und die Nase umschließt und die äußere als Vollmaske aus gebildet ist. Der Dichtrand der Innenmaske bildet in dem Bereich zwischen der Nase und der Wange das Rückschlagventil. Der Einatemluftstrom durchströmt damit praktisch den gesamten Raum zwischen den beiden Masken. Dabei werden auch breitere Fenster wirkungsvoll gespült, so daß ein Beschlagen verhindert wird. Die Innenmaske ist mit einer Kinnstütze versehen, so daß sich eine Wanne zur Aufnahme des Kondenswassers bilden kann. Durch das Ausatemventil an dieser tiefsten Stelle der Maske wird neben einer guben Timente der Ausatemluft auch der Abfluß des Kondenswassers etreicht. Dem Vorteil in dieser Gasschutzvollmaske mit dem beschlagfreien Penster und dem kleinen Tottaum, der eine Anreicherung der Kohlenseurekonzentration. verhindert, steht der Nachtell der tropkenen Binaben luft gegenüber. Das entstandene Kondenswassen wird nutzlos abgeleitet. (DT-PS 10 41 802)

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Atemschutzmasken mit den Vorteilen der Spülungsmasken zusätzlich mit einer Anfeuchtungseinrichtung für die Einatemluft zu versehen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein der Innenmaske nachgebildeter und der Gestentsform angepaßter Einsatzkörper aus einem kapillarwirkenden Material mit seiner Bodenf sche an der tiefsten Stelle am Maskenboden angeordnet ist und an der Vorderseite oberhalb der Bodenfläche ein Einatmungsloch besitzt.

Die mit dieser Erfindung erzielten Vorteile bestehen instesondere darin, daß es in einfacher, wirkungsvoller Weise möglich ist, das in der Maske bei der Atmung

一个公司的人的数据,对他们的

anfallende Wasser, sei es durch Kondensation aus der Ausatemluft oder als Schweiß, für die Anfeuchtung der trockenen Einatemluft zu verwenden. Durch die Ausnutzung der Kapillarkräfte in dem Material des Einsatzkörpers verteilt das Wasser sich schnell und leicht verdunstbar auf einer großen Oberfläche, an der die Einatemluft vorbeigeführt wird, und feuchtet diese an. Durch die Anordnung des der Gesichtsform angepaßten Einsatzkörpers im Maskeninnenraum wird der Totraum verkleinert und damit eine Anreicherung von Kohlensäure verhindert.

Durch die Anordnung des Einsatzkörpers innerhalb der in nenmaske, die im Boden Steigöffnungen begingt. Wennen die Vorteile einer Spülungsmaske gusammen mit einer siten in feuchtung der Einatemluft maximal genetzt werdent pursit die Führung der Einatemluft in dem schmalen Raum Eulerhen der Innenmaske und dem Einsatzkörper wird die Verdungtung noch effektiver. Der sich an der blefelen Steigelöcher in das Material des Einsatzkörpers auf.

In weiterer Ausbildung der Erfindung besitzt der Anschlußstutzen des Ausatemventils eine durch die Bodenfläche reichende Verlängerung und ist der Einsatzkörpen auswechselbar befestigt: Mit dieser Gestaltung wird sowchl der ungewilnschte Abfuß des Kondensawassers aus der Ausatemiuft'
verhindert, als auch eine einfache, auswechselbare Befestigung des Einsatzkörpers erreicht. Er muß nur auf die
Verlängerung gesteckt werden.

Eine einfache und wirtschaftliche Fertigung des Einsatzkörpers, wie sie für Wegwerfartikel notwendig ist, wird durch die Verwendung eines Faservlieses, aus dem er formgepreßt hergestellt ist, möglich. Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden beschrieben. Es zeigen

Fig. 1 einen Längsschnitt durch die Atemschutzmaske nach der Erfindung

Fig. 2 einen Schnitt in Ansicht A.

11.

Die Atemschutzmaske 1 enthält zur Trennung der Atemwege die Innenmaske 2. An der Atemschutzmaske 4 12 12 13 11 11 schlußstück 3 befestigt. Das Anschrußstück . er Christien Anschlugstutsen 4. der durch das Bulleten er die uber den Meskentinnenraum angelorne same de Lingh den AVDECTER CEASE SAID AND THE PROPERTY OF ALL THE PROPERTY OF TH Innenmaske 2 lat in direkter verminding des mes diseren ventil / mit der Umgebung verbunden din der innenmere 2 1st der Einsatzkörmer 8 auswenne best auf der Auffreit Bodenfläche 9 hindurchreichenden Verlängerung 10 des Aus atemventil-Anschlußstutzens 11 befestigt. Das Ausatemventil 7 ist an der tiefsten Stelle des Maskeninnenraumes 6 angeordnet. Die Innenmaske 2 besitzt unterhälb der Bodenfläche 9 in ihrem Boden Steigöffnungen 12. Der finsatzkörper 8 ist aus einem kapillarwirkenden nachtiebigen Material, wie z.B. einem Faservilles oder Papier oder Kunststoff. in einem Formpreßverfahren hergestellt. Er ist zur Verkleinerung des Totraumes in der Innenmaske und zur sicheren Führung der Einatemluft an möglichst großen Flachenteilen 13 vorbei, etwa der Nase nachgeformt. In der Vorderseite, etwas oberhalb der Bodenfläche 9, befindet sich das Einatemloch 14.

Bei aufgesetzter Atemschutzmaske 1 strömt die angesaugte, trockene Einatemluft über das Einatemventil 5 in den Maskeninnenraum 6 ein und wird von dort, gezwungen durch die Gestaltung der Innenmaske 2. an dem Maskenfenster 15 vorbei durch die Einatemventile 16 in die Innenmaske 2 geführt. Dort strömt sie in dem schmalen Raum 17 an der diesem Raum zugekehrten Oberfläche 18 des Einsatzkörpers 8 entlang durch das Einatemloch 14 zu den Atemwegen des Maskenträgers. Die Ausatmung erfolgt in Pfeilrichtung 19 direkt durch das Ausatemventil 7 nach außen.

Das bei der Ausatmung anfallende Kondenswasser sammelt sich auf der Bodenfläche 9 des Einsatzkörpers B. Bürch die Kapillarwirkung des verwendeten Materiats verteilt das Wasser sich gleichmäßig auf den ganzen Einsatzkörper B. Das gleiche gilt für den Wasseranteil, der sich aus dem aus der Gesichtshaut austretenden Erhweiß bir det. Dabei sammelt sich der Schweiß aus dem Gesichtsteil des Maskeninnenraumes 6 an der tiefsten Stelle unterhälb des Bodens der Innenmaske 2 nund ateigerdem Alersteig böffnungen 12 in die Bodenfläche 9 auf.

Beim Durchströmen des schmalen Raumes 17 feuchtet die Einatemluft sich aus der Oberfläche 18 auf und wird damit dem Maskenträger in einem physiologisch notwendigen Zustand zugeführt.

The second of th

DRAG * P35 C7778A/14 *DT 2643-853 Gas mask with air flow inhibiting visor misting - has capillary to material carrying moisture from exhaled air to be picked up by inhaled air stream

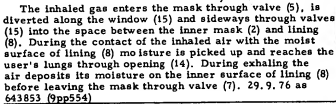
DRAGERWERK AG 29.09.76-DT-643853

(30.03.78) A62b-09
The gas masks, has the inhaled gas flow controlled in such a way as to prevent misting on the visor. Additionally the

moisture retained within the mask is used to humidify the inhaled gas. The gas mask (1) is fitted with an inner

The gas mask (1) is fitted with an inner mask (2) which provides a separation of the gas flow paths.

Inside the inner mask (2) lining (8) of a capillary material is fitted, which retains and gives off moisture during the breathing cylces.

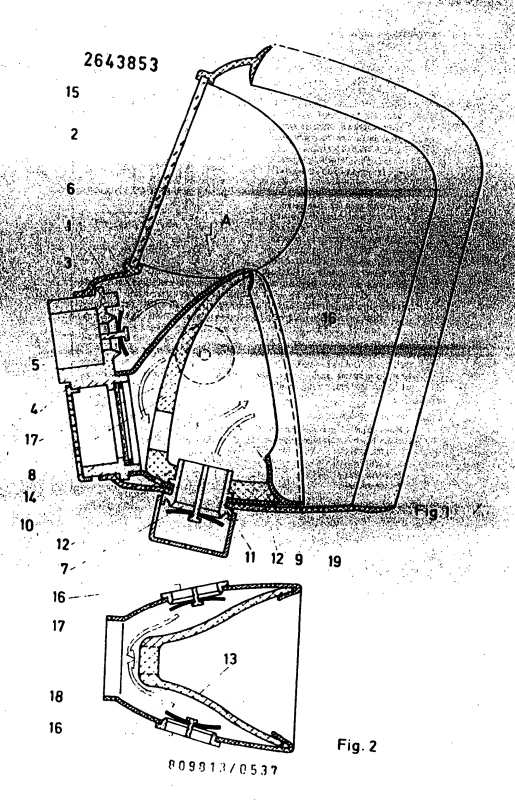


128/206.15

-9-

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag: Offenlegungsteg:

A 62 B 9/00 29 September 1976 30. 45rz 1978



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items check

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

HING I MUL DLANK (USPTO)